

Engineering Front

産業用タンクの専門メーカー

設計から工場製作、現地での据付工事、メンテナンスと一貫したサービスを提供



DATA

株式会社しろみず

[本社] 〒808-0023 福岡県北九州市若松区北浜2丁目4番1号
 [東京支店] 〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町2丁目5番15号
 [URL] <http://www.shiromizu.co.jp>

当社は1921年の創業以来、産業用タンクの専門メーカーとして有水ガスホルダーをはじめ、球形タンク、低温タンク、円筒型タンク、圧力容器、など時代の要請に応じた新技術、新製品の開発をおこなってまいりました。

タンク(貯槽類)については、設計から製造・建設工事、

さらには定期開放検査および補修工事に至るまで一貫したサービスを提供いたします。

また、タンクで蓄積した高度な鉄鋼加工技術を駆使し、高炉、熱風炉、キルン炉、反応塔など大型鋼構造設備の製造も得意としております。

3,000ton 成形機 導入

2014年7月に新成形機工場が竣工し3,000ton成形機を導入いたしました。

3,000ton成形機はシリンダーが3本あることにより加圧面積が広く、鋼材を広い範囲に均一に加圧することができます。大型製品の加工が可能になるとともに加工精度も向上します。成形機はインバーター方式によりエネルギー効率も向上しております。

また、当社では組立ヤードでの鋼構造物製品の組み立て、岸壁からの出荷にも対応しております。



3,000ton 成形機



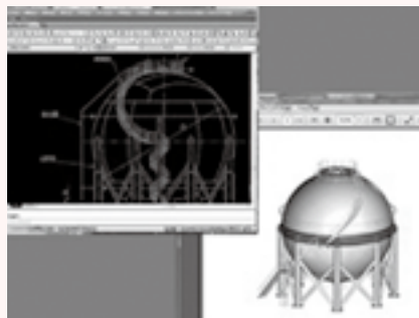
工場内出荷風景

球形タンク 耐震診断・耐震補強工事

東日本大震災の被害を受け、球形タンク支持構造に関する耐震基準が強化され、既設タンクにおいても、改正法施行(平成26年1月1日)から1年以内に耐震性評価を行い、補強が必要な場合改修計画を策定することとなりました。

弊社は、経済産業省認定耐震プログラム「SEISMIT-SP」使用者としての大臣認定を有しており、その他解析ツールや豊富な設計・施工経験により、設定条件に対し迅速且つ適確な耐震診断を行っております。

更に、診断の結果、耐震性の強化が必要となった場合は、各タンクの構造並びに設定条件に対し、最適な改造或いは補強方法等についてもご提案させていただきます。



耐震診断



補強工事

○この技術・工法の
問合せ先

本社営業部 TEL. 093-761-4631 FAX. 093-751-7195 E-mail: eigyoubu@shiromizu.co.jp
 東京支店 TEL. 03-3252-0591 FAX. 03-3252-0593